

INFORMACIÓN TÉCNICA

HS 2K ImpactOil TRANSPARENTE



Aceite natural de suelos para elevadas exigencias

Aceite High Solid para suelos de madera, a base de aceites vegetales. Resalta la naturalidad de la madera con una excelente resistencia. Apto por lo tanto para el uso en zonas públicas y privadas con máximas exigencias e incluso en zonas de humedad. La madera se conserva gracias a la buena capacidad de penetración, pero manteniéndose transpirable y con los poros abiertos. Gracias a la tecnología de 2 componentes de LOBASOL se reduce la necesidad de cuidado y al mismo tiempo se consigue una mejor resistencia frente al agua y las sustancias químicas.

- Excelente resistencia al agua, también apropiado para parquet en zonas húmedas, como baños o zonas de wellness
- Rápido procesamiento en sistema de 1 día
- Escaso consumo, elevado rendimiento
- Cuerpo sólido 100% - sin disolventes
- Propiedad antideslizante certificada según la norma BGR 181 para zonas de trabajo
- Procesamiento fácil y seguro
- Basta una aplicación con rodillo
- Utilizable ya a las 24 horas

Zona de uso:

Apto para el primer tratamiento impregnante de suelos de madera. Apto también para salas expuestas a la humedad, como baños, zonas de wellness, etc. Antideslizante según BGR 181 (reglas de la mutua profesional) y DIN 51130 grupo de evaluación R10. Apropiado para juguetes infantiles, cumple los requisitos de la norma DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos". Apto para casi todos los tipos de maderas europeas y exóticas. Consultar la lista de maderas LOBA, disponible en la página www.loba.de. En caso de duda se debe consultar con el fabricante.



Datos del producto

Nº de artículo

10610

750 g
2,5 kg

4	400
4	120



INFORMACIÓN TÉCNICA

HS 2K ImpactOil TRANSPARENTE



Datos del producto

Cuerpo sólido	99,8 ±2%
Componentes	aceites vegetales modificados, hidrocarburos alifáticos, Secantes sin cobalto
Almacenamiento y transporte	Estable en almacén 36 meses No es mercancía peligrosa según ADR. No sensible a las heladas.
GISCODE	Ö10/DD+

Indicaciones de procesamiento

- Remover la masa, añadir cuidadosamente el endurecedor en una relación 10:1 (también se puede utilizar un mezclador de pintura LOBATool). Si es necesario preparar cantidades menores, entonces hay que pesar las cantidades. Una vez preparada la mezcla se dispone de 2 horas para utilizar el aceite transparente y de 1 hora para el de color.
- La superficie tiene que estar correctamente lijada, humedad de la madera máx. 10%.
- El suelo tiene que estar seco y no presentar restos de antiguos recubrimientos, aceites, grasas, cera, silicona, polvo de lija ni ninguna otra impureza. Temperatura ambiental +15°C a +25°C, humedad relativa del aire 40% a 65%, temperatura del material +18°C a +25°C. Airear suficientemente las zonas de trabajo.
- No extender el material en el suelo, utilizar el cubo de sello LOBATool.
- Agitar bien el material.
- Observar las disposiciones de protección laboral generales y específicas del producto si procede. Encontrará más información según GISCODE en los manuales de instrucciones disponibles en la página www.wingis-online.de.

Diluyente

¡El producto ya está preparado para su uso y no debe ser diluido!

Herramienta de aplicación/ consumo

Rodillo para aceite LOBATool de microfibra 60-80 o espátula de superficie LOBATool / 30-60ml (g)/m² según capacidad de absorción de la base. Igualar con la almohadilla normal LOBATool beige.

Tiempo de secado

- Transitable a las 12 horas.
- Utilizable a las 24 horas.
- Cubrir al cabo de 5 días.
- Se puede cubrir antes de tiempo con LOBATool Cover 400, ver detalles en la información técnica del producto.

Aplicación con rodillo

- Preparar la base.
- Aplicar una fina capa de aceite con el rodillo para aceite LOBATool de microfibra 60-80.
- Tiempo de actuación aprox. 1 hora.
- Igualar con una máquina monodisco y una almohadilla normal LOBATool beige.

3/2017



INFORMACIÓN TÉCNICA

HS 2K ImpactOil TRANSPARENTE



Indicaciones de procesamiento

Indicaciones importantes

No está homologado para la aplicación con pulverizador.

El material excedente tiene que ser recogido completamente al igualar. En algunas maderas exóticas cabe esperar retrasos en el secado.

Guardar los paños empapados, almohadillas u otros útiles de trabajo en recipientes cerrados, humedecer con agua o guardar en un cubo cerrado aceites en combinación con polvo de lijar, paños de tela o similares, o eliminarlos de forma segura contra incendios, de lo contrario existe riesgo de autoinflamación.

Las aplicaciones con espátula solo son posibles sobre suelos de madera con las juntas selladas. El aceite aplicado en las juntas no se seca completamente en mucho tiempo.

Indicaciones generales

Limpieza de las herramientas de trabajo: limpiar las herramientas de trabajo con disolventes, p. ej. un limpiador de pinceles.

Tiempo de secado: los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 55% a 65%, así como con buena ventilación de los espacios de trabajo evitando las corrientes de aire. Temperaturas más bajas, una humedad relativa del aire mayor o una ventilación deficiente retardan el secado. No se debe efectuar una limpieza húmeda ni cubrir con alfombras antes de que se alcance la dureza definitiva. Para cubrir la superficie antes de que esté completamente endurecida se debe utilizar LOBATool Cover 400. Los datos específicos de cada producto figuran en las respectivas hojas de información técnica.

Encolado de cantos: parquet encolado no resistente al cizallamiento, entarimado, entarugado, parquet industrial y parquet sobre calefacción de suelo radiante o los tipos de maderas con cambios rápidos de humedad (como el haya) trabajan intensamente cuando se producen oscilaciones del clima ambiental (humedad del aire, temperatura). Cuando se emplean aceites no se producen juntas de desprendimiento.

Interacciones: los materiales con sustancias plastificantes, como las bases de moquetas, patas de muebles, ruedas de sillas, colas de parquet y montaje, pueden provocar reblandecimientos y alteraciones del color. La acumulación de depósitos en las juntas puede causar efectos táctiles y ópticos negativos. Las cargas con tinturas para el cabello, neumáticos de goma de coches, motocicletas, bicicletas y similares pueden provocar alteraciones permanentes e irreversibles del color superficial.

La información de este documento y el resto de las indicaciones y recomendaciones, que proporcionamos a modo de asesoramiento del operario, son el resultado de las experiencias realizadas hasta ahora y se basan en las normas existentes. Debido a las múltiples opciones de aplicación y condiciones de procesamiento no eximimos al usuario de realizar ensayos propios o de solicitar asesoramiento técnico mediante consulta con los técnicos de aplicación de LOBA. Es obligatorio seguir las recomendaciones del fabricante del revestimiento y las normas actuales. Nuestra garantía y responsabilidad se rigen exclusivamente por nuestras Condiciones Generales de Contratación y no quedan ampliadas ni por esta información ni por nuestro asesoramiento. Con la publicación de una información técnica nueva pierde su validez la anterior.

3/2017

